

# XBO 4500 W/HS XL OFR

XBO for cinema projection | Xenon-Kurzbogenlampen 450...10.000 W



#### Anwendungsgebiete

- Klassische 35-mm-Filmprojektion
- Digitale Film- und Videoprojektion
- Architektur- und Effektlicht ("Light Finger")
- Sonnensimulation

#### Produktfamilien-Vorteile

- Kurzbogen mit sehr hoher Leuchtdichte für hellere Leinwandausleuchtung
- Konstante Farbtemperatur von 6.000 K über die gesamte Lebensdauer der Lampe
- Einfach zu warten
- Hohe Lichtbogenstabilität
- Sofort Licht auf der Leinwand dank Heißwiederzündungsfunktion
- Breiter Dimmbereich

#### Produktfamilien-Eigenschaften

- Farbtemperatur: ca. 6.000 K (Daylight)
- Leistung: 450...10.000 W
- Sehr guter Farbwiedergabeindex: R<sub>a</sub> >







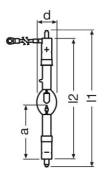
## Produktdatenblatt

#### Technische Daten

#### **Elektrische Daten**

Nennstrom	135 A
Stromsteuerbereich	80150 A
Nennleistung	4500,00 W
Nennspannung	32,0 V

### Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	70,0 mm
Länge	413,0 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	370,00 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	171,0 mm <sup>1)</sup>
Kabel-/Leitungslänge, Eingangsseite	400 mm
Elektrodenabstand kalt	7,5 mm
Produktgewicht	1023,00 g
Kabellänge	400,0

<sup>1)</sup> Abstand Sockelboden zu Elektrodenspitze (kalt)

### Temperaturen & Betriebsbedingungen

Max. zulässige Umgebungstemp. Quetschung	230 °C
--	--------

### Lebensdauer

Lebensdauer	1400 h

### Zusätzliche Produktdaten

Sockel Anode (Normbezeichnung)	SFaX30-9.5
Sockel Kathode (Normbezeichnung)	SFa30-7.9

## Produktdatenblatt

## Einsatzmöglichkeiten

Kühlung	Forciert 1)
Brennstellung	s15/p15 <sup>2)</sup>

 $<sup>^{1)}</sup>$  vertikal und horizontal

### **Umwelt Informationen**

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACh)		
Datum der Deklaration	16-12-2022	
Primäre Erzeugnisnummer	4008321412881	
Stoff der Kandidatenliste 1	Lead	
CAS Nr. des Stoffes 1	7439-92-1	
Informationen zum sicheren Gebrauch	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	
SCIP Deklarationsnummer	2a7bfa41-544e-40aa-a314-c9fc5872b500	

<sup>2)</sup> bei vertikaler Brennlage: Anode (+) oben

### Produktdatenblatt

#### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt- Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321412881	XBO 4500 W/HS XL OFR	Versandschachtel 1	590 mm x 229 mm x 234 mm	31.62 dm³	2108.90 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

### Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.